



La somme s'obtient en choisissant un point de départ G en traçant un représentant du premier vecteur (1)

Compléter les sommes vectorielles suivantes en utilisant la figure :

- en traçant "à suivre" un représentant du 2^e vecteur (2)
- en reliant l'origine du 1^{er} vecteur à la flèche du 2^e vecteur (3)

$\vec{BI} + \vec{JM} = \dots$

On donnera uniquement un vecteur en réponse. On utilisera le symbole $\vec{}$ présent sur le clavier virtuel.

\vec{CL}

Correct 😊

Si on a choisi C comme point de départ pour le 1^{er} vecteur

Valider

$\vec{AI} + \vec{DB} = \dots$

On donnera uniquement un vecteur en réponse. On utilisera le symbole $\vec{}$ présent sur le clavier virtuel.

\vec{IB}

Correct 😊

Si on a choisi I comme point de départ pour le 1^{er} vecteur

Valider

$\vec{JF} + \vec{CE} = \dots$

On donnera uniquement un vecteur en réponse. On utilisera le symbole $\vec{}$ présent sur le clavier virtuel.

\vec{LF}

Correct 😊

Si on a choisi L comme point de départ pour le 1^{er} vecteur.